



85648139



IP20

Modulo pulsante radio KNX quadruplo quicklink BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC, bianco polare lucido

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Funzioni supplementari ETS: +6 scenari, 1 comando pulsanti su/giù, modalità di esercizio on/off, gradazione regolazione luce, visualizzazione luminosità, pulsanti, visualizzazione dello stato, comando forzato
- Funzioni per le aree dei tasti superiore/inferiore o a sinistra/a destra liberamente configurabili come ricevitori per il comando del carico collegato e come trasmettitori per il comando a distanza, ad esempio, di una veneziana
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Comportamento di trasmissione e/o di ricezione configurabile
- Memorizzazione di scenari bloccabile
- Funzioni quicklink: commutazione, regolazione della luce, veneziane, 2 scenari, interruzione a tempo, pulsante contatto di chiusura, memoria

Comandi e indicatori

- Superficie di comando configurabile come comando a uno o a due tasti
- Con pulsante di configurazione e di funzione

Connettività

Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2

Potenza

Potenza di radiotrasmissione	< 10 mW
------------------------------	---------

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	0...65 % (senza condensa)
--	---------------------------

Materiali

Colore di scrittura	105,105,105
Colore linea di design	bianco polare
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale	termoplastico
Materiale stampabile	ASA bianco polare
Superficie	Lucido

Controllo del LED

LED	Con LED di configurazione e di funzione, Visualizzazione di compatibilità modulo/inserto LED
-----	--

Collegamento

- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

Impostazioni

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Equipaggiamento

Numero di canali radio	4
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Tipo di configurazione	Laserdruck
Transmitter duty cycle	1 %
- Luminosità all'accensione per ogni interfaccia utente alla configurazione con inserto per la regolazione della luce memorizzabile con protezione anti-blackout	

Sicurezza

- Con protezione antismontaggio

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
- Basso utilizzo di energia	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci, Radio KNX - Sistemi di comando
Linea di design principale	BERKER R.1/R.3/R.8/SERIE 1930/R.CLASSIC
Serie	Piattaforma elettronica, Berker R.1, Berker R.3, Serie 1930, Serie R.classic

Istruzione

Hinweistext	Opzioni di comando ampliate su inserti singoli grazie a 2 canali radio aggiuntivi, liberamente configurabili.
-------------	---